

Notice sommaire

sur les Titres et Travaux Scientifiques

de M^r J. Riban.

Candidat au Conseil
d'Hygiène et de Salubrité.

1^{er} Grades et Fonctions universitaires.

Licencié es-sciences physiques ... 1861.

Docteur en médecine 1863.

Docteur es-sciences physiques 1875

Professeur de Chimie à l'Ecole normale spéciale de Cluny,
(Cours de Chimie générale et de Technologie) de 1866
à 1869.

Préparateur du Cours de Chimie générale au Collège de France. 1869.

Chef des travaux chimiques du Laboratoire des hautes études au
Collège de France. 1869.

Directeur-adj ^t du Laboratoire d'Enseignement chimique et des h ^{tes} études à la Sorbonne. 1876. Maître de Conférences à la Sorbonne. Professeur de Géologie Physique et chimie à l'Ecole des Beaux Arts.	}	Fonctions actuelles.
--	---	-------------------------

2

Cours ou Conférences
en dehors de ces diverses fonctions.

Conférences à l'Exposition universelle de 1867 sur la classe 44
(section des produits chimiques).

Huit leçons faites au Collège de France sur les carbures térébéniques.
ann. 1877.

Cours des jeunes filles à la Sorbonne depuis 1882.

II°. Distinctions honorifiques.

Officier d'Académie. 1868.

Vice-Président de la Société chimique de Paris 1875.

Laureat de l'Institut (Prix Jecker, Chimie).

Officier de l'Instruction Publique. 1880

III°. Travaux scientifiques.

1° Sur un nouvel épanchement volcanique, par J. Riban
et P. Cazalis de Fondouce

(Mémoires de l'Académie des Sciences et Lettres de Montpellier).

2° Sur le principe toxique du Redoul
(*Coriaria Myrsinifolia*)

Brochure. Ann. 1863.

- 3° Sur le principe toxique du *Coriaria myctifolia* (Redoul)
Partie physiologique.
(Comptes rendus de l'Académie des Sciences. t. LVII p. 498. Ann. 1863).
- 4° Sur la Coriamyrtine et ses dérivés (1^{ère} partie).
(Comp. rendus de l'Académie des Sciences. t. LXIII. p. 476. ann. 1866).
- 5° Sur la Coriamyrtine et ses dérivés (2^{ème} partie).
(Comp. rendus de l'Académie des Sciences. t. LXIII. p. 680. Ann. 1866).
- 6° Sur le pouvoir rotatoire dans la Série Amylique.
(Bulletin de la Soc. chimique, t. XV. p. 3. Année 1871).
- 7° Sur les Aldéhydes condensés avec élimination d'eau en Aldanes.
(Comptes rendus de l'Académie des Sciences. t. LXXV. p. 96. Ann. 1872).
- 8° Sur le Cèrèbène.
(Comp. rendus de l'Académie des Sciences. t. LXXVI. p. 1547. ann. 1873).
- 9° Sur le Chlorhydrate de Cèrèbène et l'Isomérisie des Composés de
formule $C^{10}H^{16}$, HCl
(Comp. rendus de l'Académie des Sciences. t. LXXVII. p. 483. ann. 1873).
- 10° Sur la transformation de l'essence de Cèrèbenthine en
Cymène.
(Bulletin de la Soc. chimique. t. XXI. p. 4. Année 1874).
- 11° Sur l'Isomérisie du Cèrèbenthène et du Cèrèbène au
point de vue physique.

(Compt. rendus de l'Académie des Sciences. t. LXXVIII. p. 288. ann. 1874).

12° Sur l'Isotérébenthène.

(Comp. rendus de l'Académie des Sciences. t. LXXIX. p. 223. ann. 1874).

13° De l'Isotérébenthène au point de vue physique.

(Compt. rendus de l'Académie des Sciences. t. LXXIX. p. 314. ann. 1874).

14° Sur un Polymère solide de l'essence de Térébenthine, le
Tétratérebenthène.

(Compt. rendus de l'Académie des Sciences. t. LXXIX. p. 389. ann. 1874).

15° Sur les symboles employés dans la désignation des
pouvoirs rotatoires.

(Bull. de la Soc. chimique; nouv. série. t. XXII, p. 492. ann. 1874).

16° Sur les Camphènes

(Comp. rendus de l'Acad. des Sciences. t. LXXX. p. 1307. ann. 1875).

17° Isomérisie des Chlohydrates $C^{10}H^{16}$, HCl.

(Comp. rendus de l'Acad. des Sciences. t. LXXX. p. 1330. ann. 1875).

18° Sur la transformation du Camphre des Laurinées en
Camphène et réciproquement des Camphènes en
Camphre.

(Comp. rendus de l'Acad. des Sciences. t. LXXX. p. 1381. ann. 1875).

19° Mémoire sur les carbures térébéniques et leurs isoméries.

(Annales de Chimie et de Physique. série (5) t. VI p. 5 et pages 215, 353, 473).

- 20° Sur quelques propriétés des Sulfures de Platine au point de vue analytique.
(Compt. rendus de l'Académie des Sciences. t. LXXXV. p. 285. Ann. 1877.)
- 21° Sur la transformation de l'Amidon en Glucose par l'eau froide
(Bulletin de la Soc. Chimique. t. XXXI. p. 10. Année 1879.)
- 22° Des combinaisons de l'hydrogène phosphoré avec le
Chlore cuivreux et de son dosage dans les
mélanges gazeux.
(Comptes rendus de l'Académie des Sciences. t. LXXXVIII p. 581. ann. 1879.)
- 23° Transformation de l'Aldéhyde benzoïque en Dioxystyle et
Anthracène.
(Bulletin de la Société Chimique. t. XXXII. p. 483. Année 1879.)
- 24° Sur un nouvel eudiomètre.
(Annales de Chimie et de Physique Série (5) t. XXIII. p. 124.)
- 25° Sur la décomposition des formiates métalliques en présence
de l'eau. Production de quelques espèces minérales
cristallisées.
(Compt. rendus de l'Académie des Sciences. t. XCIII. p. 1023. An. 1881.)
- 26° Même sujet et même titre. (2^e Mémoire).
(Compt. rendus de l'Acad. t. XCIII. p. 1082.)
- 27° Sur la décomposition de quelques acétates métalliques
en présence de l'eau. Productions d'espèces

minérales cristallisées.

(Compt. rendus de l'Acad. des Sciences. t. XCIII, p. 1140. ann. 1881.)

- 28: *Sur une méthode de transformation du phosphate
tricalcique en composés chlorés du phosphore.*
(Compt. rendus de l'Acad. t. XCV. p. 1160. Année 1882.)
-